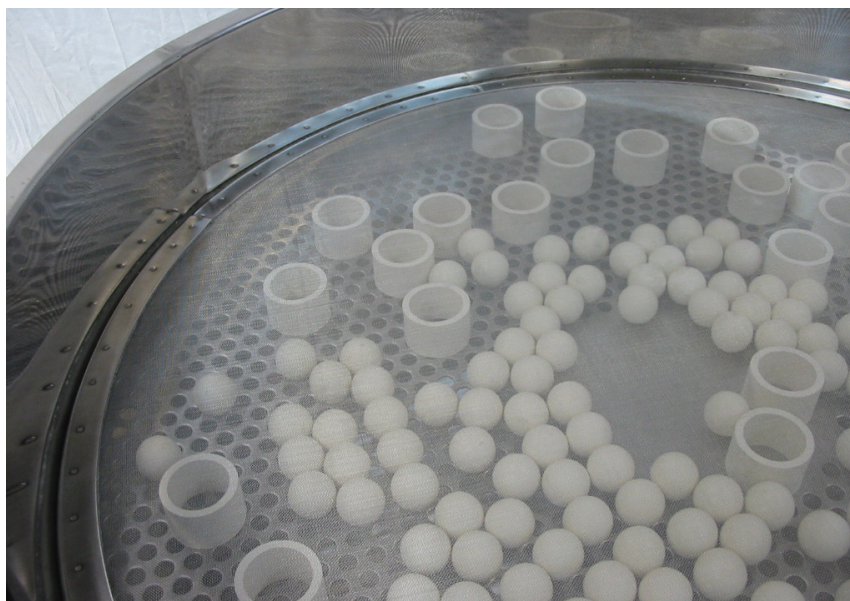


# SISTEMI DI PULIZIA RETI

Scheda tecnica



## Descrizione

Sistemi di pulizia vengono utilizzati per evitare l'intasamento della rete di setacciatura dei vagli circolari, consentendo così di utilizzare il vaglio sempre al massimo della potenzialità.

Funzionalità tecniche differenziate ci permettono di associare il sistema più opportuno al vaglio da trattare: a palle, con kleeners o a spazzole.

Il sistema a palle, particolarmente indicato per il vaglio a nutazione, utilizza l'azione battente di palline, inserite in una intercapedine tra rete setacciante e rete di supporto, agganciata per lo scopo. Il rimbalzo delle palline libera i fori dalle otturazioni.

Il sistema a kleener, particolarmente indicato per i vibrovagli, sfrutta l'azione scrostante di piccoli coni, inseriti in una intercapedine tra rete setacciante e lamiera forata, montata per eseguire l'operazione. I coni vibrano e raschiano i fori della rete, liberandoli da otturazioni.

Il sistema a spazzole, anch'esso indicato per i vibrovagli, sfrutta la vibrazione per far girare gruppi di spazzole montate su un apposito telaio, sovrapposto alla rete. Le spazzole girano e ripuliscono i fori dalle otturazioni.

## Dimensioni

- Ø 400
- Ø 600
- Ø 760
- Ø 900
- Ø 1200
- Ø 1500
- Ø 1800
- Ø 2200

## Applicazioni

- Vaglio circolare
- Vaglio a scarico diretto con 1 motore laterale
- Vaglio a scarico diretto con 2 motori laterali
- Vaglio a scarico diretto con motore centrale
- Vaglio a nutazione
- Trommel

**ERIMAKI SNC** di Cecilia Janni & C. - Via Timavo 36, 20037 Paderno Dugnano (Milano)

Tel. +39 02.99044723 - +39 02.99044734 | Fax +039 02.99044729 | info@erimaki.it | www.erimaki.it

C.C.I.A.A 1169255 Codice Fiscale 07604340153 Partita IVA 02537230969